

ميكى



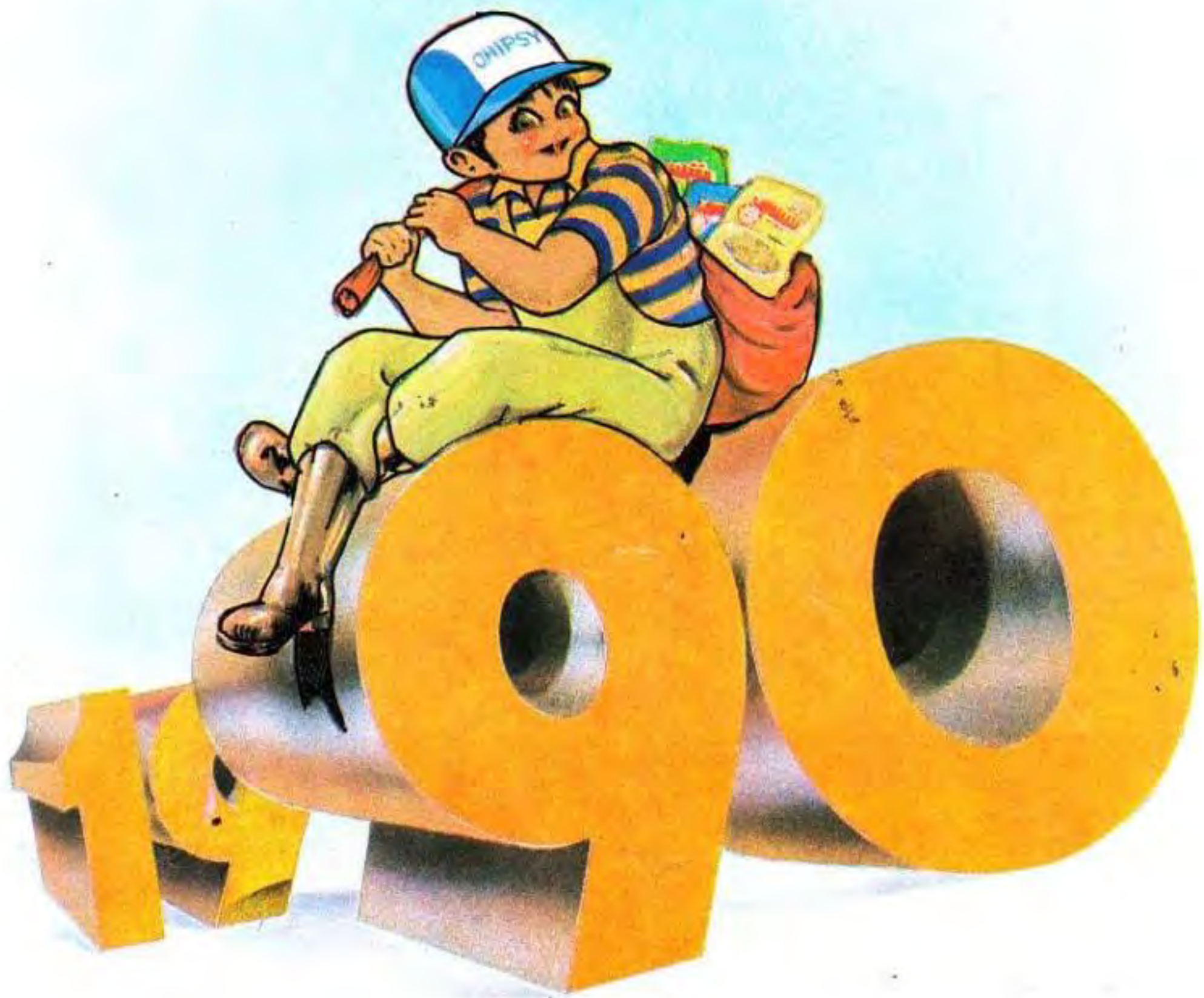
العدد ١٤٩٨ - ٤ يناير ١٩٩٠ - الثمن ٤٠ قرشاً - 4 January 1990 - Mickey 1498

داخل العدد
بوستة نتيجة مبابى ١٩٩٠

الاحتفال
بالتحرير
الجديد
بالتحرير

شيشي

CHIPS



أيار	فبراير	مارس	أبريل
العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد
٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٣١	٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٣١	٣ ٢ ١ ٧ ٦ ٥ ٤ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ١٣ ١٢ ١١ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٤ ٢٣ ٢٢ ٢١ ٢٠ ١٩ ٢٨ ٢٧ ٢٦ ٢٥ ٣١
مايو	يونيو	يوليو	أغسطس
العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد
٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١
سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد	العدد الأيام الجمعة الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الجمعة الأحد
٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١	٦ ٥ ٤ ٣ ٢ ١ ٧ ١٣ ١٢ ١١ ١٠ ٩ ٨ ١٤ ٢٠ ١٩ ١٨ ١٧ ١٦ ١٥ ٢١ ٢٢ ٢٣ ٢٤ ٢٥ ٢٦ ٢٧ ٢٨ ٢٩ ٣٠ ٣١

أنتاج شركة إيجبت توريد شيشي - ش . م . م . ٩٣ شارع السودان - الدقي

PRODUCED BY EGYPT TRADE COMPANY. ARAB REPUBLIC OF EGYPT



لغز ميكى

يبدو ميكى متأكدًا جدًا من نفسه. رأته، فهل يمكنك أن تتعرف في لغز الأستاذ ؟



الحصل بالمقلوب

هذه الحيل هي التي يستخدمها المجرمون في العالمين لخداع الناس. لا تترك نفسك في أيديهم. كن حذرًا دائمًا. لا تأخذ دروس البغاء. لا تأخذ دروس البغاء. لا تأخذ دروس البغاء.



هل تصدق ؟

★ هل تصدق ان المزارعين في أوروبا حتى اوائل القرن التاسع عشر كانوا ينامون واقدامهم على الوسائد اعتقادا منهم ان الاقدام اكثر من الرؤوس معاناة في النهار . ولذلك فهي اجدر منها بالراحة .

★ ان اللوز يشفى من القرحة المعدية .

★ ان النملة تقطع في الساعة ١٢٠٠ متر سيرا على الاقدام .

متاهة !

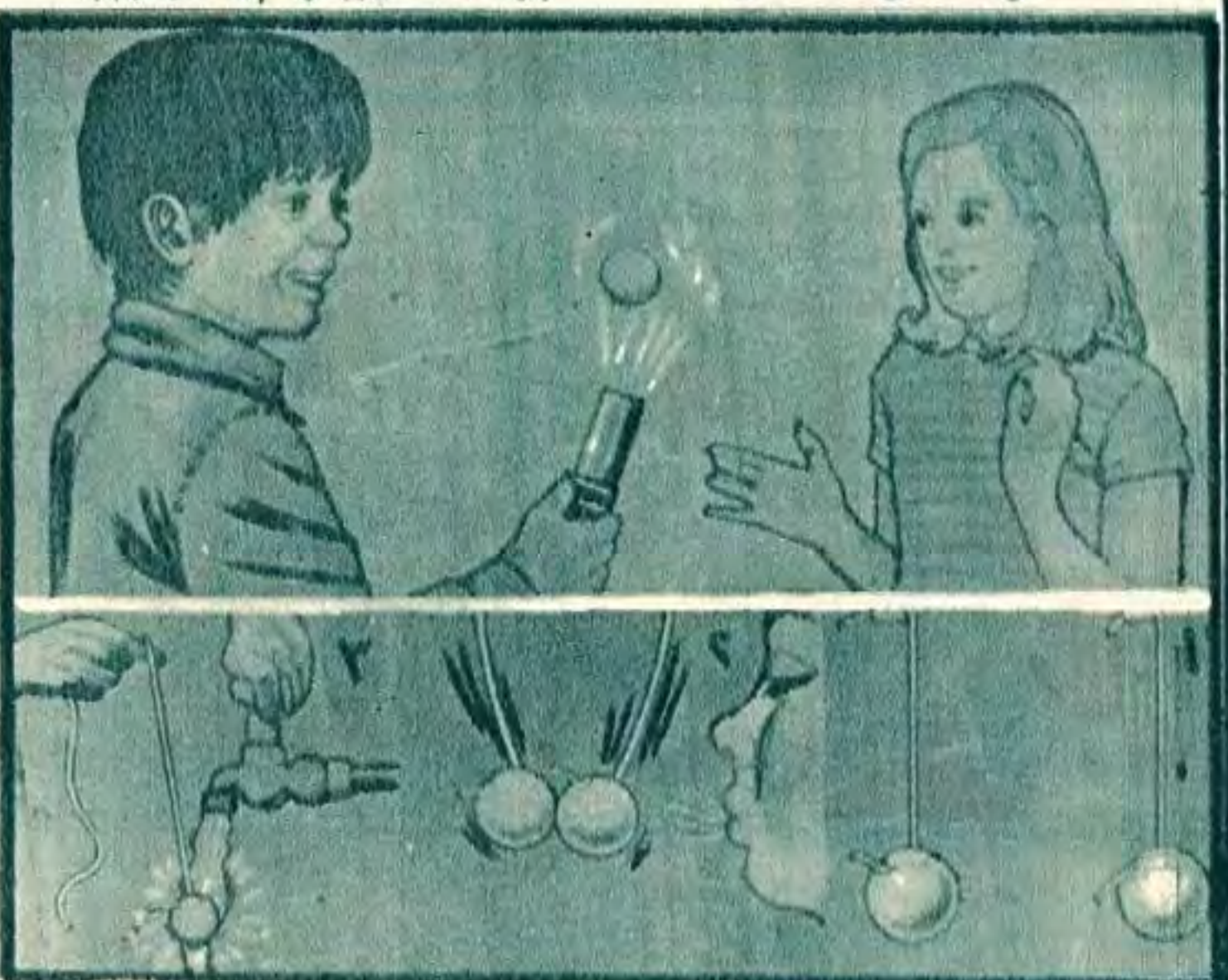


● هذه السلحفاة ضلت طريقها في الوصول إلى منزل صديقتها الفارة الصغيرة .. هل تستطيع مساعدتها في ايجاد الطريق الصحيح ؟

أخبر لمعلمتك :

الطفو على الهواء

ستحتاج إلى : كرتي بينج - بونج - خيط سميك (دوبارة) - شريط لاصق - (ومكنسة كهربائية لها خرطوم)



إلصق قطعة دوبارة طولها حوالي ٣٠ سم . في كل كرة بينج - بونج . على الكرتين بلصق الدوبارتين بواسطة الشريط اللاصق الى رف . في الواجهة السفلى بحيث تتدلى الكرتان جنباً إلى جنب . بنفس المستوى . ولا يفصلهما سوى ٥ سم (شكل ١)

ماذا تتوقع ان يحدث إذا نفخت نفخا خفيفا بين الكرتين ؟ جرب هل كنت تتوقع انهما ستبتعدان الواحدة عن الأخرى ؟ لماذا تتحركان الى الداخل كل واحدة ناحية الأخرى ؟ (شكل ٢) .

الهواء حولنا في كل مكان وطبيعي ان يكون له نفس الضغط في كل مكان تكون فيه حركة الهواء مرة . وعندما تنفخ فإنك تبدأ في تحريك تيار هواء قوى بين الكرتين . ويهبط ضغط الهواء بينهما كما لو كنت رفعت كومة من الرمال كانت تفصلهما . ولكن ، لا يزال الهواء على الجوانب الخارجية للكرتين كما هو . وهكذا يصبح الضغط على الجوانب الخارجية اكبر منه على

حوادث فوفو !

ظل ... !

● إذا خللت الخلف التي بها نقط ستحصل على شكل احد المعالم الرئيسية بهولندا .



حمامات سباحة بركانية !!

يتهاقت سكان « كولومبيا » على الذهاب إلى قرية صغيرة - وإسمها « أربوليتس » - على شاطئ كولومبيا الشمالي .. والتي يستغرق الوصول إليها رحلة شاقة بسيارة « جيب » ، وثلاث ساعات مشياً على الأقدام .

وذلك لأن أرض « أربوليتس » مملوءة بالبراكين الطينية الصغيرة . إذ ينمو منها كل عام اعداد جديدة ، وتتكون منها حمامات طينية ذات قيمة كبيرة . إذ أن ذلك الطين البركاني به مواد كبريتية يبدو أنها مفيدة جداً صحياً لأنها مضادة للأمراض الجلدية .. ويبدو أيضاً أنها رائعة لتعلم السباحة : فحرارتها ٣٦ . ويمكن « البليطة » فيها بدون الغرق !

الجوانب الداخلية وهذا الضغط الأكبر يجعل الكرتين تتحركان إلى الداخل فتبدوان كما لو كانتا منجذبتين الواحدة للآخرى .

إمسك بكرة بينج - بونج تتدلى من خيط ، تحت تيار ماء يندفع من صنبور مفتوح . حاول أن تشد الكرة بعيداً بشد الخيط بركة .. يبدو وكأن قوة غامضة تمسك الكرة تحت تيار الماء ، وتتحدى الجاذبية . سرعة الماء الجارى هي التي تقلل ضغط الهواء المحيط به مباشرة وضغط الهواء العادى على الناحية الأخرى من الكرة يدفعها في اتجاه الماء (شكل ٣) إذا أغلقت الصنبور ، ستسقط الكرة وتتدلى أسفل المكان الذى تمسكها فيه .

وهناك تجربة تحتاج إلى مكينة كهربائية لها خرطوم . أضغط على الزد الذى يجعل الخرطوم يدفع الهواء إلى الخارج وإمسك بكرة البينج بونج في إندفاع الهواء وراقبها وهي تفلز .. فهي ترفع إلى أعلى تحت تأثير الهواء .



السرايا والقش



علاء سيد ابراهيم - من أصدقاء ميكي

يوم سعيد يا سيادة المفتش !

لا يمكن أن يكون سعيداً
بعد ما رأيته !



لا داعي للحيرة يا سيادة المفتش ! بما أنني
دخلت القضية فالحيرة لازم تخرج منها ...
أنا سافك اللغز قبل ساعة بج بن ماتدق
الواحدة !

لكن ... الـ ...
الساعة ...



المهمة صعبة يا ميكي ! كيف نعثر على
المهريين ؟!

لا أعرف !



فكرة هائلة ! أول مرة أسمع عنها !



تعرف ماذا سأفعل ؟ سأحتفظ بجهاز
سري في كعب خذائي !



سارة محمود اسماعيل - من اصدقاء ميكي





هذه قطعة زجاج براقه!



نادية محروس محمد - من اصدقاء ميكي



هل سمعت ماذا قلت يا شكشوك؟

هش يا ميكي! أنا خطرت لي
فكرة الآن... يبدو أن المهربين
يهربون الماس إلى لندن بداخل
أكياس الفول السوداني!



هذا هو الدليل الذي نبحث عنه يا شكشوك...
المهربون يهربون
الماس بداخل قشر
الفول السوداني!

من أين اشتريت هذا الفول؟

من واحد هنا في
الحديقة!



إننا سنحصل لأساس عملية التهريب كلها
يا ميكي وسنبدأ من المنبع!



كل الذي معك والعربة أيضاً!



سوداني من فضلك! كم كيساً تريد؟

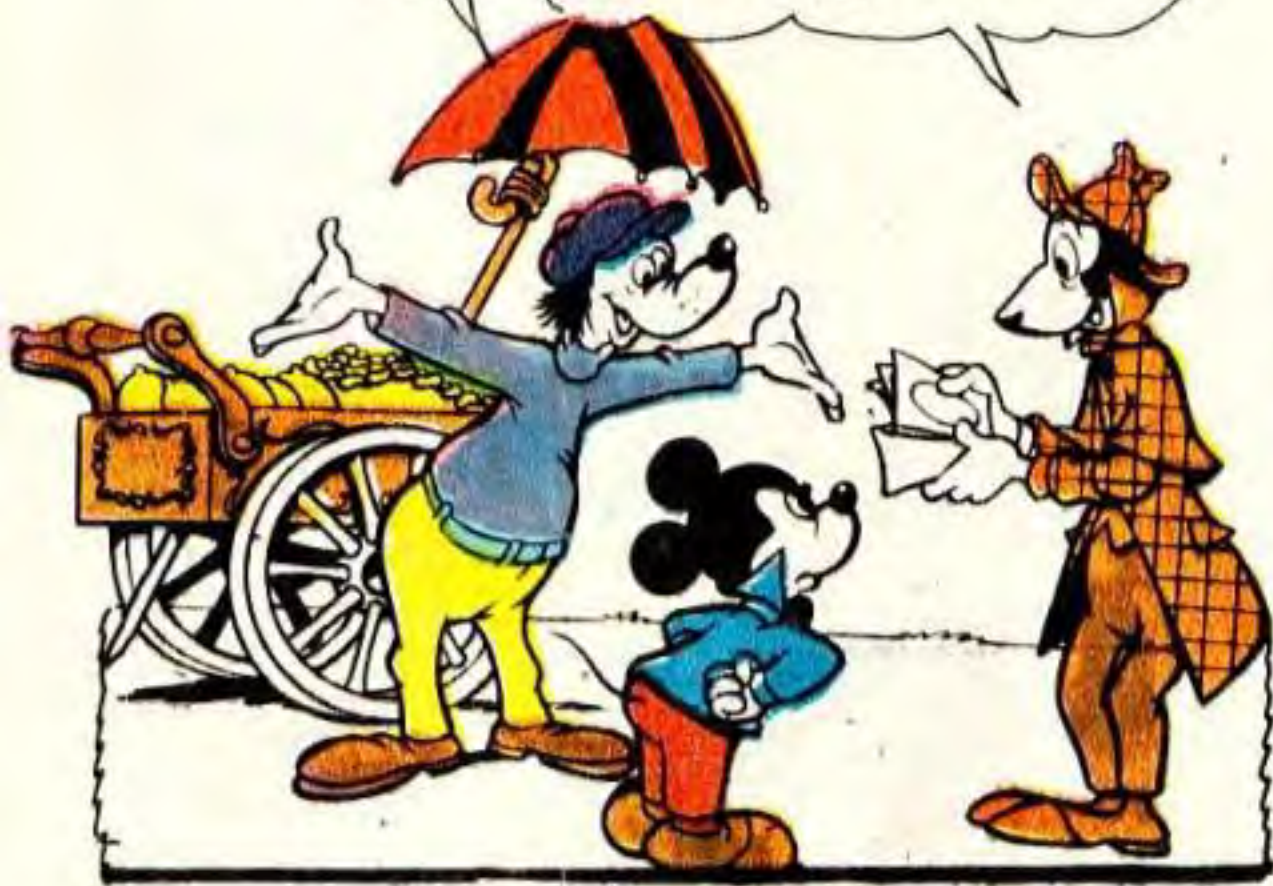


هاني شعبان محمد - من اصدقاء ميكي



مائة جنيه فقط فتأخذ العربيه يا فلول
السوداني !

كلامك معقول ... تفضل !



انتظر يا شكشوك ! ماذا ستفعل
بالعربيه ؟ !

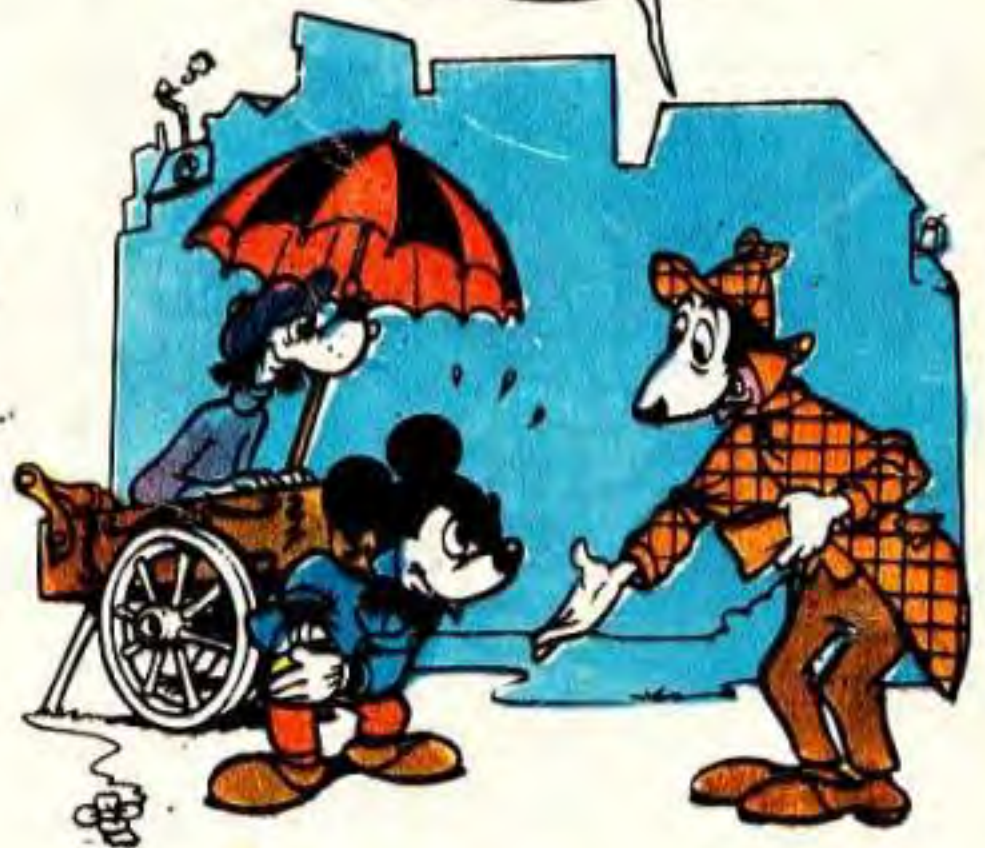
العربيه نحمل عليها
الفول السوداني !



حالا نبحث لنا عن مكان صريح نجلس فيه
ونخرج الماس من الفول !



انا معي عشرون جنيها فقط يا ميكي !
تسلفني الباقي ؟ !



نعم ممكن الا تأكله ! (نما انا احب
الفول السوداني ولا استطيع مقاومته !)

حتى لو عثرنا على الماس، كيف
نعرف
مصدره ؟ !



خذ كل فول سوداني يا ميكي !

هل لازم ناكل ؟ ! ممكن
نفتح الكيس ونرى
ما بداخله !



انجي جمال اسماعيل - من اصدقاء ميكي

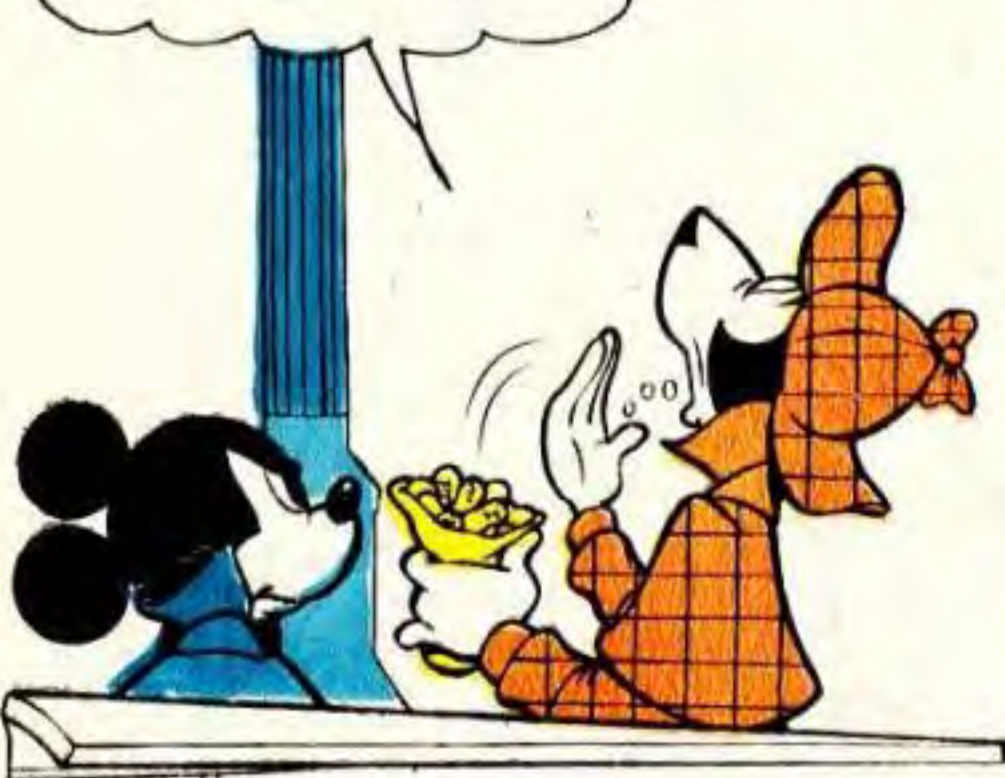


بطريقة بسيطة جدًا ! أنا عارف إن مناطق استخراج الماس من الكونغو و البرازيل وجنوب افريقيا ، وعندما نكتشف الماس ساستطيع أن اميز من أشكال قطع الماس من أى بلد هى !

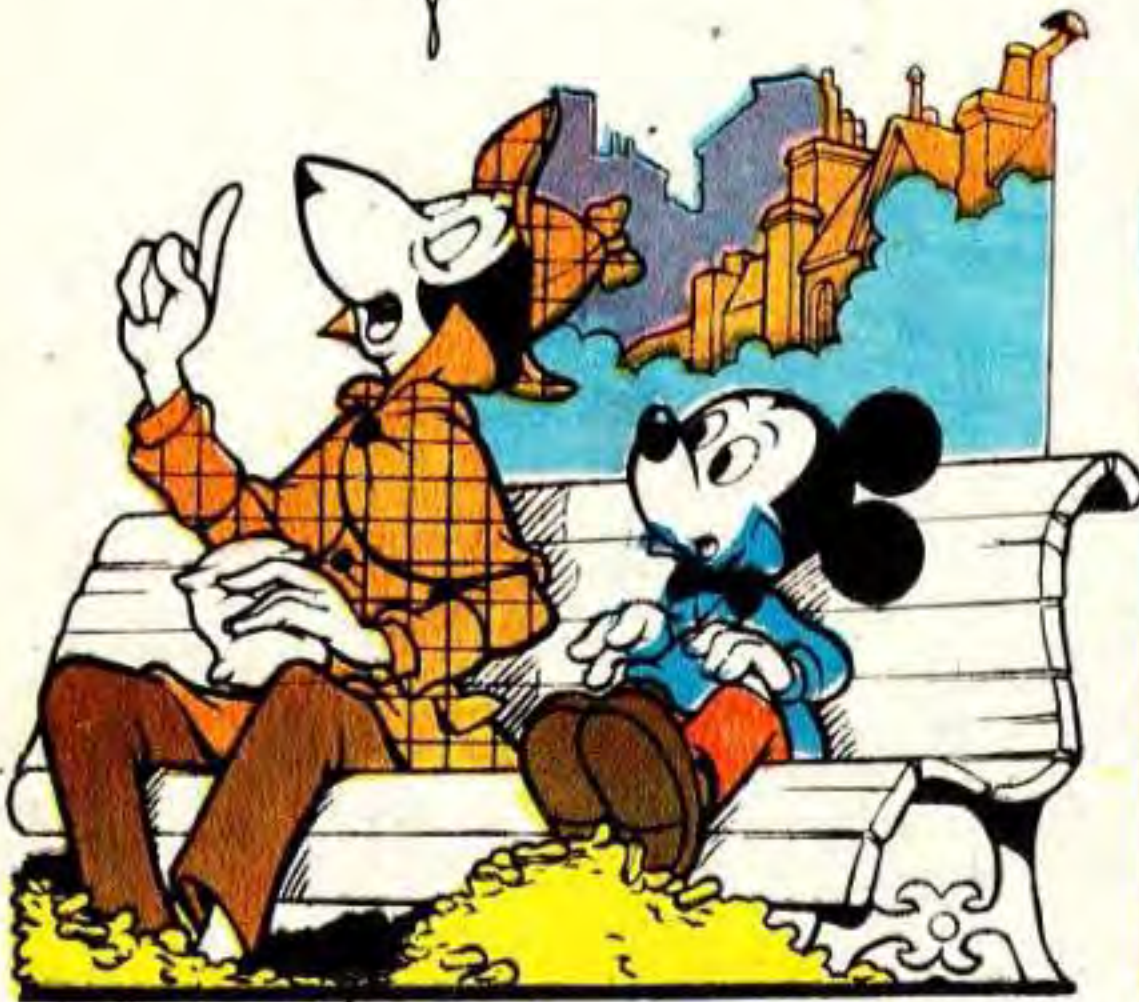
بعد ذلك ننظر شحنة فول السودانى تصل من هذا البلد ونقبض على المهربين !



لم أكن أتوقع وجود ماس بداخل أكياس الفول السودانى !



إننا نبحث عن ماس !



وبعد مرور ساعتين ... ما هذا الذى يحدث ؟! كيف تغطون الأرض

كلها بقشر الفول بهذا الشكل ؟!



هل هذا كلام ؟! بتبحثون عن ماس فى الفول السودانى ! انتم اكيد مجانين !



ماذا تقول ؟!

قلت لك بتبحث عن ماس ! وأنا المفتش شكشوك أعظم مخبر سرى !



مروة إبراهيم صالح - من اصدقاء ميكي

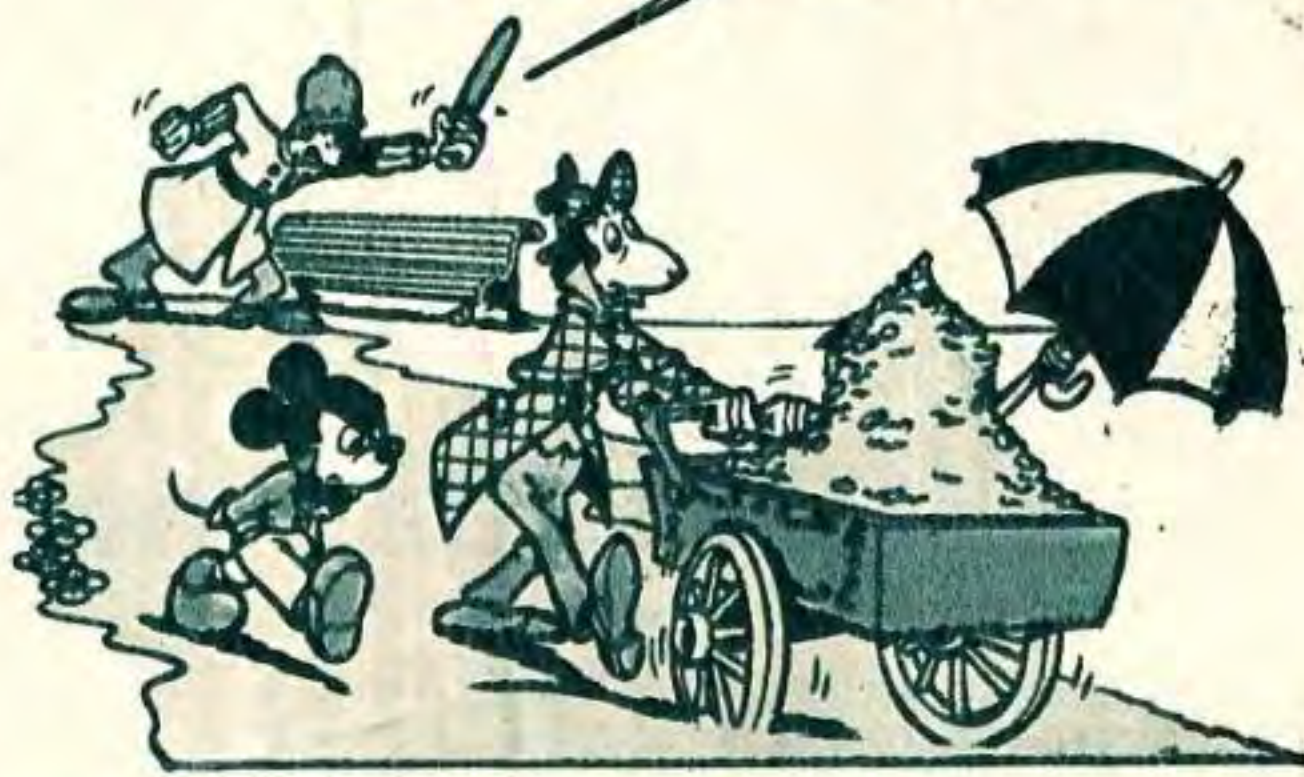




تفضلاً إجمعا هذا القشر كله
من هنا و اخرجوا حالا !

كان لازم نقول للشرطي أننا
نبعث عن ماس في الفول
السوداني! ماذا كان سيحدث لو
قلت أننا ناكل فول سوداني فقط!

لا اريد ان اراكما مرة ثانية والا سادخلكما السجن ...
حتى السجن لن يعجبه حالكم هذا !



لا يوجد أكياس ! لكن ممكن أبيع لك عربة
اليه هذه ... بعشرين جنيهها !

موافق!



من فضلك اريد
كيسا !

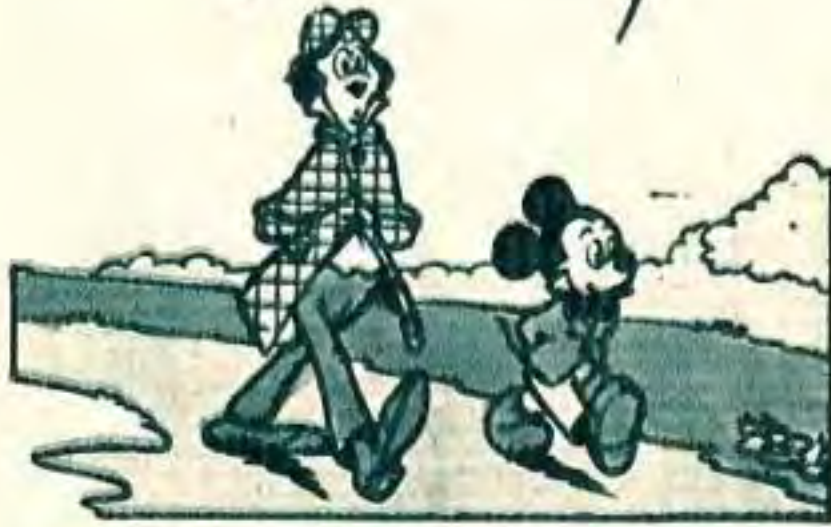


محمود احمد عبد اللطيف - من اصدقاء ميكي

ولماذا بعت عربية اليد؟

حتى تشتري فول سوداني!

الصراخه أنا لست
محتاجاً لعربية يد
يا أصدقاء! لكنني
اشتريتها حتى أحبك
القصة!



هل وصلت شحنة الفول السوداني؟

نعم... وصلت اليوم
في الصباح!

وفي سوقه لنرى للبيع بالجملة
نخب مجنح وعصايت الخمره
سه كليت عاروم البرام...



لأن عندي مصنع استخراج زيت
من الفول السوداني!

هيا انقلوا الشحنة إلى العربية!

أنت دائماً تشتري
فول سوداني!



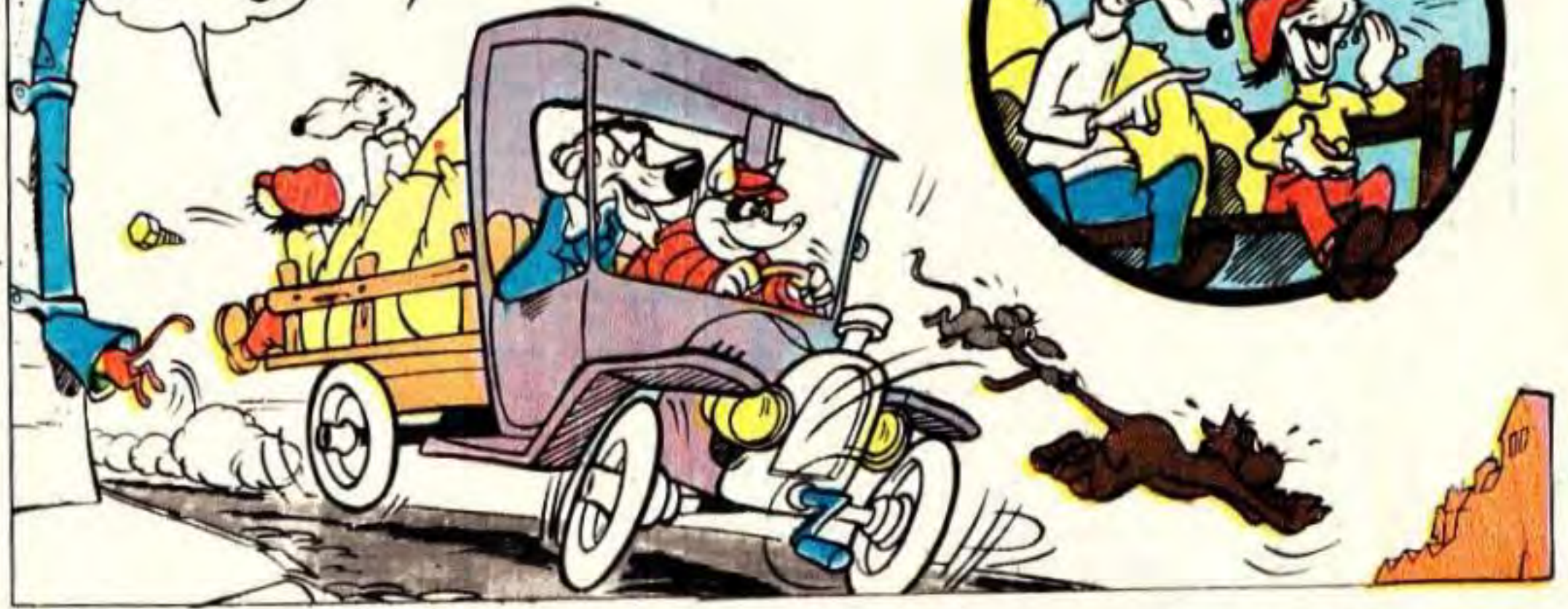
محمد عبد العظيم الشاهد - من أصدقاء ميكي



ألا تعرف إن "جنح" قال ممنوع أكل الفول
السوداني قبل ما نصل
للكلية !

أنا لن أقول له...
ولا أنت ؟ !

ارجع بنا يا سيد على الكلية
ولا داعي للمرصة والاصيوقفنا
رجال الشرطة و يكتشفوا
سرنا !



وما هي أوصافهم ؟

هم لهم قشرة طولها
نصف بوصة وبداخلها
فول لونه بني ورفيع !



وسجرك ما غارر 'منح' وعصابتة سوره البيع بالجملة...
وصل 'شكسوك' و 'ميكيت' إلى السوره ...

هل تبيع فول سوداني ؟ !

لو كان عندي كنت بعت ! لكن اشتغاصا
اشتروا كل ما عندي
من دقائق !



فاكر يا شكشوك 'عندما كان صديقنا
'عابد' عنده مشكلة وبحث في كل
البلد عن زيت فول السوداني واكتشف
أنه لا يوجد أي
مصنع لزيت فول
السوداني !



أنا نعرف أوصاف الفول السوداني أننا نريد أوصاف
الذين اشترى الفول
السوداني !



كل الذي أعرفه عنهم أنهم
لديهم مصنع لاستخراج الزيت
من الفول
السوداني !

طارق خيرى عبد الحميد - من أصدقاء ميكى



واشأركم...

لماذا هذه السرعة يا غبي؟



ارجع يا قردى!



"ميكى! يظهر صاحب القرد عنده مشكلة!"

النجدة! النجدة!



هرب قردى!

ما المشكلة؟!



من هذا الطريق... يريد اللحاق بعربة محملة بالفول السوداني!

عربة محملة بالفول السوداني؟!



ايمان حمدى عبد العزيز - من اصدقاء ميكى





فكرة هائلة! كل منا من طريق!



اميرة حمدي عبد العزيز - من اصدقاء ميكى



بسمه عيد مشعل - من اصدقاء ميكي



عالم على عجل!

الدراجة تعد من أبسط وسائل النقل على العجل .. فهي خفيفة وسهلة الاستعمال ، لذا أصبحت من أوسع وسائل المواصلات انتشارا .. وعلى الصفحات التالية سيقدم لك ميكي الأجزاء المكونة للدراجة وتطورها منذ ١٨١٧ وحتى يومنا هذا .

الدراجة .. نظرة دوائر

إذا كنت تجيد قيادة الدراجات .. فهل سألت نفسك يوما كيف تحافظ على توازنك وانت فوقها ؟ المسألة بسيطة ! ما عليك إلا أن تشبه دراجتك بالنحلة ..

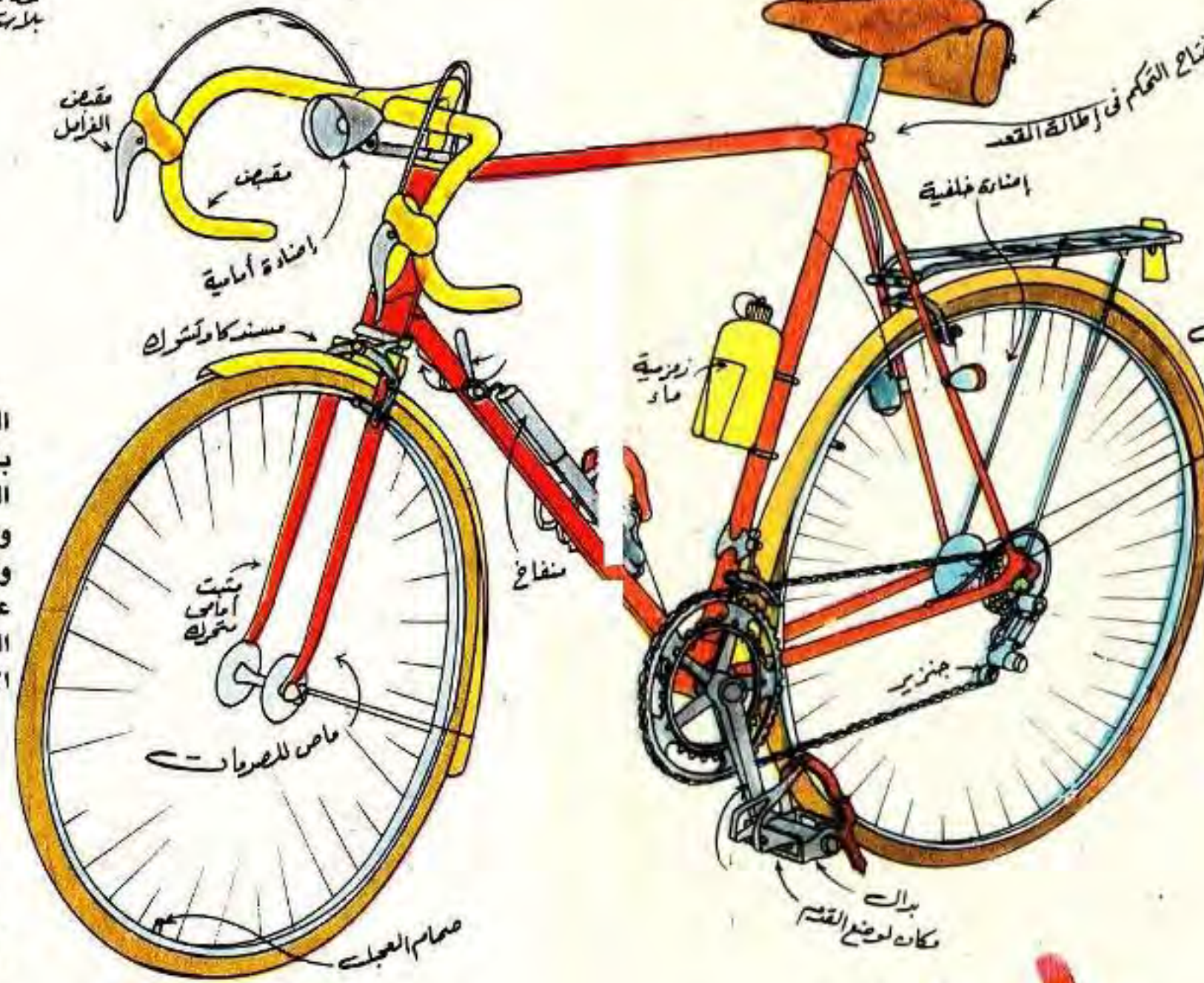


فالنحلة عندما تدور بسرعة فإنها تحافظ على توازنها ضد الجاذبية الأرضية وما أن تقل تلك السرعة حتى تميل على الأرض بفعل الجاذبية .. كذلك الدراجة ، فعندما تزيد سرعة العجل ينعدم مفعول الجاذبية الأرضية .. وتحافظ الدراجة على توازنها .

أول دراجة

أول دراجة اخترعها البارون الألماني ، كارل درييه ، وكان ذلك عام ١٨١٧ وكانت تسير بضغط السيقان على الأرض .. لكنها لم تكن عملية لنقل وزنها وحجمها الكبير .. ولكن سرعان ما انتشرت فكرتها وطرا على الدراجة تطور مذهل ..

الدراجة



وقد سبقت دراجة البارون دراجة أشبه باللعبة اخترعها الكونت الفرنسي « دوسيفراك » وكان ذلك سنة ١٧٩١ .. وكانت دراجته اللعبة تقوم على نفس فكرة دراجة البارون والذي يعتبره الألمان « أبو الدراجات » .

وفي سنة ١٨٨٨ أحدث السكتلندي « جون بويد دانلوب » ضجة في عالم الدراجات وذلك بعد اختراعه الإطار الكاوتشوك التي تنفخ بالهواء .. فضاعف ذلك من بساطة وسرعة الدراجة .

أما الإنجليزي « ستانلي » فقد حاول رفع سرعة العجلة ، فاستخدم عجلة أمامية كبيرة جدا .. واسماها « سبايدر » وكان ذلك سنة ١٨٧٢ .



دراجة سبايدر ستانلي بريطانيا ١٨٧٢

وفي سنة ١٨٣٩ ، صنع ماكميلان السكتلندي أول دراجة ببدايات فسهل ذلك من حركة الدراجة كثيرا .. فاصبحت الدراجة تسير للأمام أو إلى الخلف في سهولة ويسر .

دراجة البراللات ماكسيميلان بريطانيا ١٨٣٩



آلة تروس سرعة



دراجة الكونت دوسيفراك فرنسا ١٧٩١



دراجة البراللات ماكسيميلان بريطانيا ١٨٣٩

عالم على عجل ..



دراجة سباق خفيفة (بدون فرامل) ظهرت في أواخر القرن التاسع عشر

وتطورت الدراجات
تطورا خطيرا .. فظهرت
دراجات السباق
المتطورة والتي يمكن
ان يمتطيها خمسة
لاعبين في آن واحد .

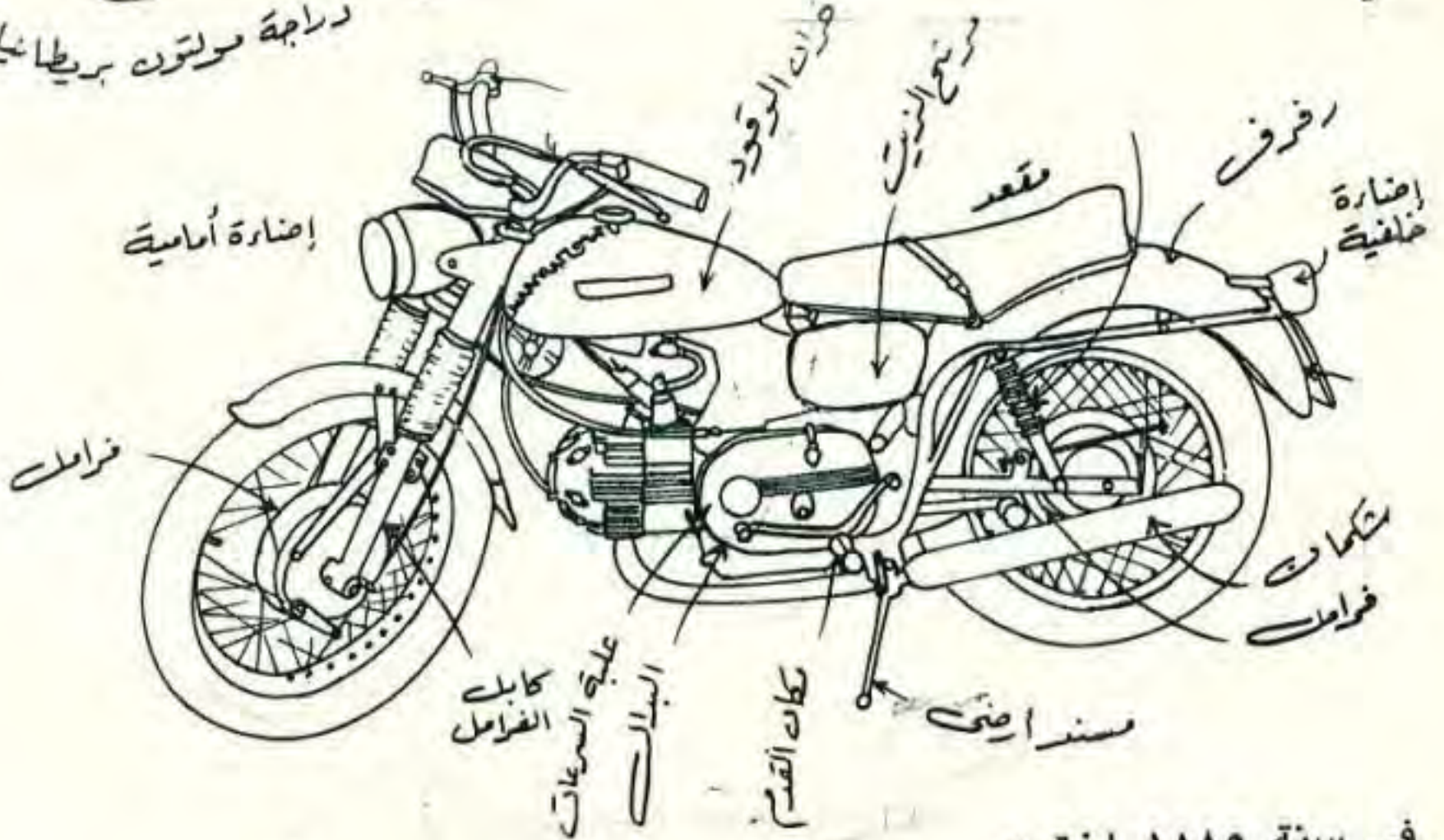
وفي سنة ١٩٦٢ .
طور الكسندر مولتون
البريطاني شكل الدراجة
واصبحت قريبة الشبه
بالدراجة الحديثة



دراجة مولتون بريطانيا ١٩٦٢

الدراجة البخارية

اما الدراجة البخارية : فهي عبارة عن
دراجة تعمل بقوة الموتور .. وقد قدم بعض
المخترعين محاولات لزيادة سرعة الدراجة
بتركيب موتورات .. وتطورت تلك المحاولات
حتى ظهر الموتوسيكل أو الدراجة البخارية
الحديثة .



في سنة ١٨٨٥ اخترع
« ديمر » الألماني أول شكل
للدراجة البخارية .

ثم تطور شكل
الدراجة البخارية على
يد الأخوين الفرنسيين
« ميشو » وكان ذلك سنة
١٨٦٩



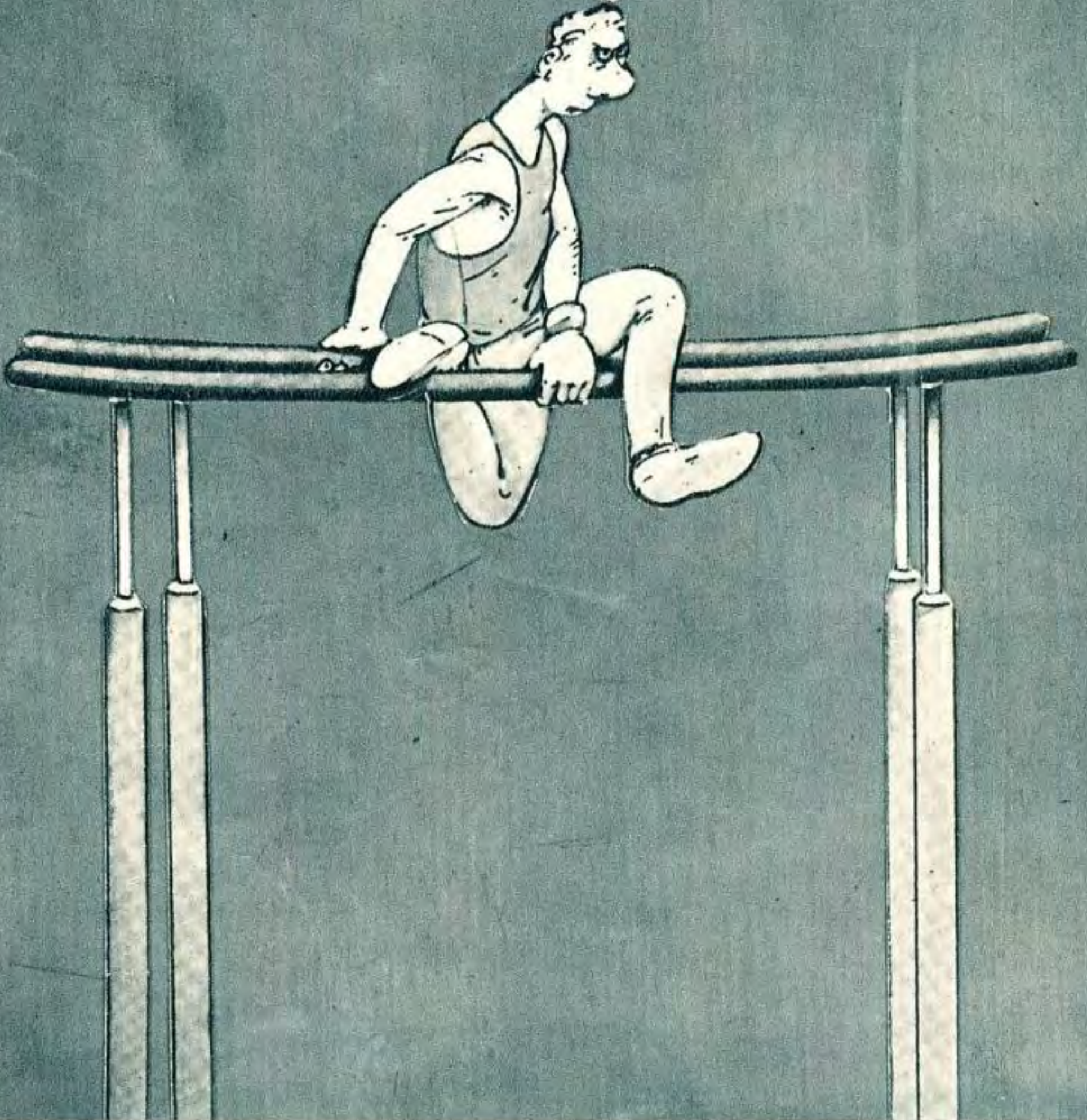
دراجة الأخوين ميشو فرنسا
١٨٦٩



دراجة ديمر ألمانيا ١٨٨٥

وأخذت الدراجة البخارية شكلها
الحديث .. واصبحت من أهم وسائل
المواصلات الخفيفة في يومنا هذا .

خروج
مسوارى



نتيجة ميكي

لعام ١٩٩٠م



يوناير	فبراير	مارس	أبريل	مايو	يونيه
السبت	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٦ ١٩ ١٢ ٥
الأحد	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥
الاثنين	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦
الثلاثاء	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧
الأربعاء	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١
الخميس	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧
الجمعة	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦

يوليه	أغسطس	سبتمبر	أكتوبر	نوفمبر	ديسمبر
السبت	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥
الأحد	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦
الاثنين	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧
الثلاثاء	٣١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١
الأربعاء	٣٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦	٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢١ ٢٤ ١٧ ١٠ ٣	٢٨ ٢١ ١٤ ٧
الخميس	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥	٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٠ ٢٣ ١٦ ٩ ٢	٢٧ ٢٠ ١٣ ٦
الجمعة	٢٨ ٢١ ١٤ ٧	٢٥ ١٨ ١١ ٤	٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٩ ٢٢ ١٥ ٨ ١	٢٦ ١٩ ١٢ ٥

منزعة الطماطم



وليد محمد توفيق - من أصدقاء ميكي



أحمد عبد العظيم الشاهد - من أصدقاء ميكي





إيمان خيرى - من أصدقاء ميكي



هبة نبيل عبد الوهاب - من أصدقاء ميكي





اشرف حسين السيد - من اصدقاء ميكي









ستحتاج الى

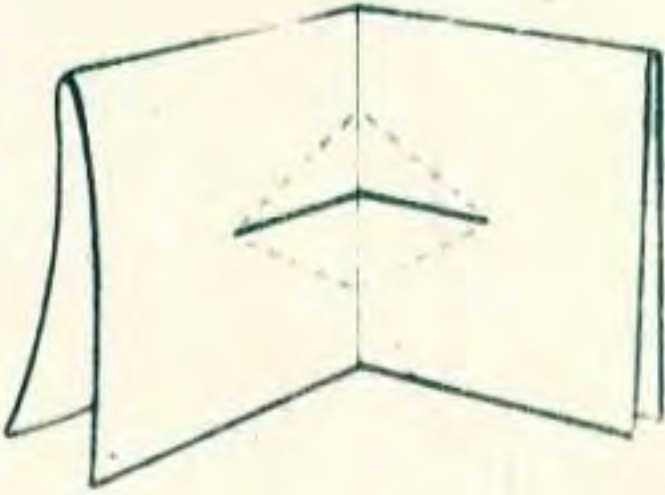
ورقة بيضاء - مقص - ألوان
قطاعة أو موس (احترس في
الاستعمال)

اصنع بنفسك !

مناقير .. مناقير

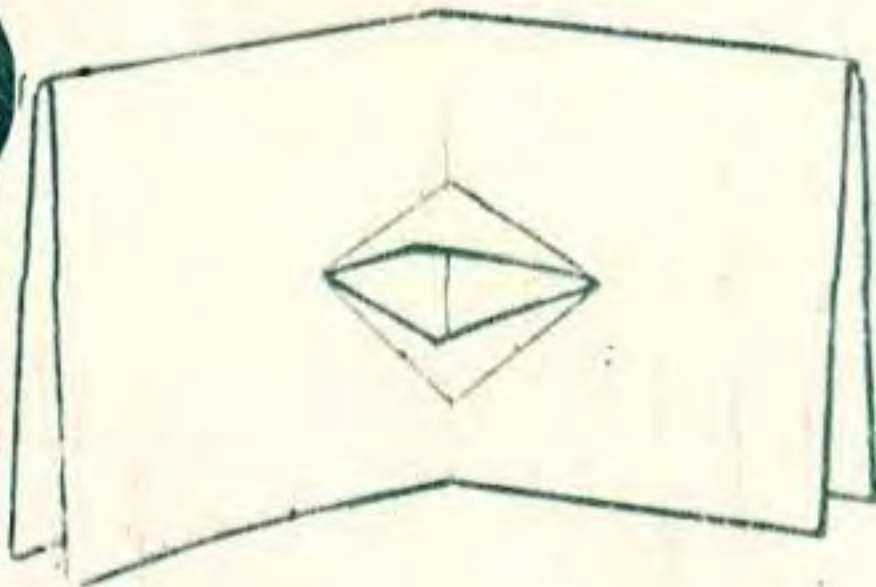
الطريقة :

١ - اثن الورقة
مرتين كما ترى
بالشكل



١

٢ - افتح الورقة المثنية من
منتصفها وافتح بالقطاعة مكان
الخط الاسود .. واثن على
الخطوط المتقطعة



٢

٣ - اثن المنقار لاعلى والى
اسفل كما بالشكل وستلاحظ ان
المنقار يفتح ويغلق .



٤



٤ - ارسم الاشكال التى
تتخيلها حول الفم او المنقار
وابتكر ماشئت من اشكال ..
ولونها بالوان جذابة .

- يمكنك استخدام فكرة
المنقار فى عمل كروت معايدة
تهديها لاصدقائك فى المناسبات
السعيدة سيكون كارتاً مبتكراً .

بيت الثلج الدافئ



جمال خيرى - من أصدقاء ميكي







سامح فوزي حنا - من اصدقاء ميكي









الفائز الثالث

الصديق / محمد عبد الحارث -
الجيزة - وفاز بقصتين

ضحكات

١ - تأخر تلميذ عن المدرسة رغم
انها قريبة منه
المدرس : لماذا تأخرت عن المدرسة
التلميذ : لقد رأيت في طريقى الى
المدرسة لافتة تقول هدى من
السرعة .

٢ - دخلت سيدة حديقة الحيوان
ومعها كلب صغير فقال لها الحارس
احترسى ياسيدتى لا تدعى الكلب
يقترّب من قفص الاسد - فقالت
السيدة لا تخف فإن كلبى لا يعض

٣ - ذهبت الام الى مدرسة ابنها
فقابلت المدرسة وقالت لها ان ابني يا
سيدتى لا يتحمل الضرب لو ضرب
احد سيفمى عليه على الفور .

سالت المعلمة اذن كيف اعاقب
ابنك اذا اخطأ ؟

فالت الام اذا اردت معاقبته
فاضربى التلميذ الذى يجلس بجواره
فان ذلك سيزعجه جدا .



الصديقة / شيماء محمود احمد - القاهرة - وفازت بمجلد ميكي



الفائز الثانى

الصديق / سمير
محمد عوض -
الشرقية - وفاز
بثلاث قصص

مسابقة الكلمات المتقاطعة



أفقى ١ - سجين حرب - ابو حورس ٢ - نبات استخدمه القدماء فى الكتابة
تجدوها فى «البردويل» ٣ - رواتب معكوسة - مضارع «ارتد» معكوسة ٤ -
المعادن عند استخراجها ٥ - ادى فريضة - نام مبعثرة ٦ - جغرافى قديم
معكوسة - حرف ٧ - ملك مصرى قديم - وقت معكوسة ٨ - من ماتت زوجته
٩ - متشابهان ١٠ .. ١١ - اصفر القارات ١٢ - فارسى وصحابى جليل .

رأسى ١ - ابو الانبياء - رمز رياضى ٢ - من الاشجار - حرف موسيقى -
من الامراض ٣ - من اقاربى معكوسة - عملة يابانية - اكتمل ٤ - نفاق - لقب
شاعر مصرى راحل - نصف راضى ٥ - ادارة نصب ٦ - طائر - للنفى ٧ -
حب - للتعريف - ثلثا نبيل ٨ - ملابس - للنفى - لفظى ضيق ٩ - نبات
عطري - رقد ١٠ - زعيم ليبيا راحل معكوسة ١١ - معدن مشع ١٢ - قاتل
كبير .

ميكى

مجلة اسبوعية تصدر عن
مؤسسة دار الهلال
١٦ شارع محمد عز العرب
ت : ٣٦٢٥٤٥٠ - القاهرة

رئيس مجلس الإدارة
مكرم محمد أحمد
رئيسة التحرير
عفت ناصر
مديرة التحرير
رجاء عبد الناصر
سكرتيرة التحرير
جورج اسكندر
صلاح زنباع
محمد عنان

الاشتراكات

قيمة الاشتراك السنوى (٥٢ عددا) في
جمهورية مصر العربية إثنان وعشرون
جنيتها مصريا وفي بلاد اتحاد البريد
الغربي والافريقي والباكستان عشرون
دولارا او مايعادلها بالبريد الجوي وفي
سائر انحاء العالم خمسة واربعون دولارا
بالبريد الجوي
والقيمة تسدد مقدما لقسم الاشتراكات
بدار الهلال ج . م . ع . نقدا او بحواله
بريدية غير حكومية وفي الخارج بشيك
مصرفي لأمم مؤسسة دار الهلال وتضاف
رسوم البريد المسجل على الاسعار
الموضحة عليه عند الطلب

الرقم البريدي ١١٥١١

سعر النسخة في الخارج

لبنان ٣٠٠ ليرة - الأردن ٣٠٠ فلس -
الكويت ٢٥٠ فلس - العراق ٩٠٠
فلس - السعودية ٤ ريال - السودان
٢٥٠ قى - سوداني - البحرين ٤٠٠
فلس - الجمهورية العربية اليمنية ٤
ريالات - الدوحة ٤ ريال - دبي ٤
دراهم - أبو ظبي ٤ درهم - مسقط ٤٠٠
ميسه - غزة والنضفة ٤٠ سنتا
لندن ٦٠ بنس

معنى الحياة !!

من الصديق / اسامة على الخولى -
ابو زعبل .
● عش كائنك عصفور سارح في
الفضاء ..
● عش كائنك روح شفافة في
السما ..
● عش كائنك نجم مضىء في
المساء ..
● عش كائنك ضوء الشمس في
الارضاء ..
● عش كائنك زهر يتمايل بين
الاغصان ..
● كائنك طير بلا مكان ..
● كائنك بسمة على الشفاه ..
● حتى تحس بطعم الحياة ..
● ازرع الحب والخير والعطاء ..
● تجد السعادة رفيق في مشوار
الحياة ..

الفائز الرابع

الصديق / عصام على شعبان -
الجيزة وفاز بقصة

يا كتابي .. !

يا كتابي .. في العام الجديد
علمتني .. الشرح المفيد
علمتني .. حب القراءة
والاطلاع على كل جديد
علمتني .. حب الحياة
القريب منها والبعيد
جنتبني كل المخاطر
والحمد لله .. الحميد
ليارب اجعلني ذكيا
وافتح بعلمك يامجيد
واجعلني يارب ناجحا
حتى اكون في الدنيا السعيد

إسأل

وميكي
يجيب

● الصديق عادل النمر - السويس يقول :
لماذا لا ننشر أسماء غير الفائزين في المسابقات ممن لم
يظفروا بجوائز ؟
- لأننا يا صديقي عادل ننتظر أن يفوزوا في أسابيع قادمة
نتنشر اسمائهم .. كما أننا ننشر الكثير منها في باب أصدقاء
ميكي وسوبر ميكي بعناوينهم .. تحية لك ..
وسؤال من الصديقة أمينة محمد البحر - شمل سيناء .. تقول
فيه : من هي الفتاة المثقفة في رأيك ؟
- أرى الفتاة المثقفة يا صديقتي هي التي تحسن القراءة
الواعية التي تفيدها علما وفهما في جوانب الحياة .. ثم هي التي
إلى جانب ذلك تحسن الطهي وغيره من شئون البيت وتديره
بنظام لتخرج جيلا واعيا ..

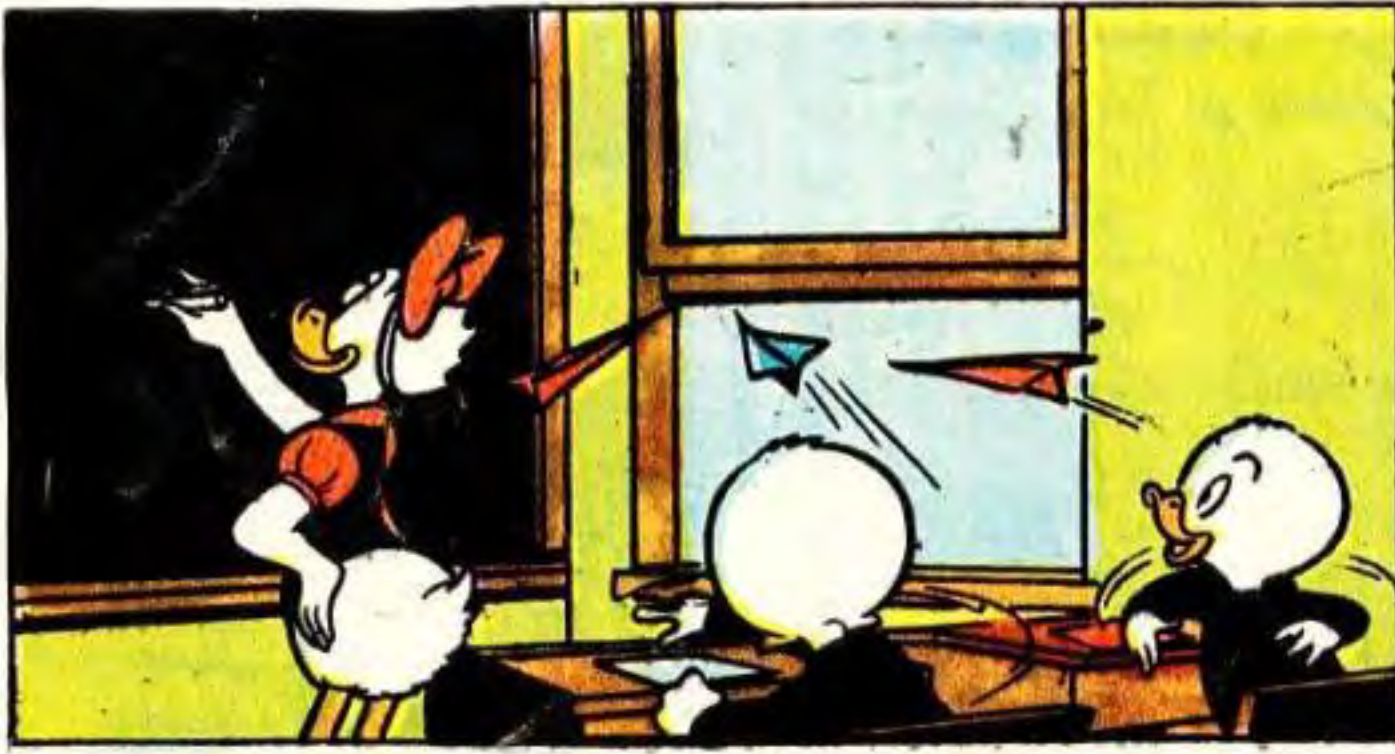
حل الكلمات المتقاطعة بالمقلوب

١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	١٧	١٨	١٩	٢٠
٢١	٢٢	٢٣	٢٤	٢٥	٢٦	٢٧	٢٨	٢٩	٣٠	٣١	٣٢	٣٣	٣٤	٣٥	٣٦	٣٧	٣٨	٣٩	٤٠
٤١	٤٢	٤٣	٤٤	٤٥	٤٦	٤٧	٤٨	٤٩	٥٠	٥١	٥٢	٥٣	٥٤	٥٥	٥٦	٥٧	٥٨	٥٩	٦٠
٦١	٦٢	٦٣	٦٤	٦٥	٦٦	٦٧	٦٨	٦٩	٧٠	٧١	٧٢	٧٣	٧٤	٧٥	٧٦	٧٧	٧٨	٧٩	٨٠
٨١	٨٢	٨٣	٨٤	٨٥	٨٦	٨٧	٨٨	٨٩	٩٠	٩١	٩٢	٩٣	٩٤	٩٥	٩٦	٩٧	٩٨	٩٩	١٠٠

طوكيات ..

● كن عاملاً :

فلا تضيع وقتك في فراغ
لأن الله إنما خلق لك القوة
واعطاك قدرا كبيرا من
السنين والايام والساعات
لتعمل وتنتج وتفيد نفسك
وغيرك بعملك لا بفراغك .



القدوة الحسنة





لذة المذاق تجدها في

بونبون

دالاس

تناول بونبون دالاس
وتمتع ببلذّة المذاق

شيكولاته

دالاس

استنى استنى ده فيه كمان
شيكولاته طعمها حبات
قوى قوى قوى وتقوى
كلمات



عندنا
حمدى القندى

dallas
حلاوة قوى

انشاج مصانع فابريكة شيكولاته وبونبون دالاس
ت : ٣٤٥٣٥٠٠ / ٣٤٥٣٤٠٠ / ٣٤٢٢٢٦٥



الفائز بالجائزة الإضافية الأولى فى مسابقة



بم الكمبيوتر

وهى السفر والإقامة مع مرافق إلى إيطاليا

لمشاهدة تصفيات

كأس العالم

الفائز

محمد عبد الحليم محمد الجندى

٣ شارع نوال - الدقى



فرص الفوز بجوائز مشاهرة
كأس العالم

حتى يوم ١٦ فبراير ١٩٩٠

كامل اليوم
وسافر مع

بم

وهذا سعيد

